



Conferencia IEEE-DLP

13
MAYO

*Conferencista Distinguido IEEE PES
*Senior Member IEEE
*Ingeniería en Sistemas Eléctricos de

Sistemas eléctricos de potencia serán expuestos por experto internacional de la IEEE

11 de Mayo 2016 Por: Kenneth Mora Pérez ^[1]

El capítulo profesional de Potencia y Energía de Costa Rica, a través de los capítulos estudiantiles del Tecnológico de Costa Rica (TEC) ^[2] y la Universidad de Costa Rica (UCR) ^[3], invitan a las charlas que estará impartiendo el Dr. Luis Fernando Ochoa, conferencista distinguido del Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica ^[4] (IEEE por sus siglas en inglés), el próximo 13 de mayo.

A las 10:00 a.m. Ochoa estará en el miniauditorio EIE de la UCR ^[3] presentando la charla “On the role of residential storage in PV-Rich Distribution Networks” mientras que a las 3:00 p.m. en el Auditorio del Centro de Investigación en Computación (CIC) del TEC ^[2], el conferencista estará impartiendo la charla “Quantifyng the benefits from large-scale voltage LED Demand Response”.

El Dr. Ochoa es profesor titular de la Universidad de Manchester ^[5] en Reino Unido y un reconocido expositor de la IEEE ^[4], ingeniero en sistemas eléctricos en potencia y miembro del Programa de Conferencistas Distinguidos (DLP por sus siglas en inglés) que ayudan a guiar en

campos especializados los nuevos desarrollos técnicos que se generan en la comunidad de la IEEE.

La charla es gratuita y abierta para todo público previo registro al correo: melany.carvajalgaleano.cr@ieee.org [6]



Conferencia IEEE-DLP **13 MAYO**

Dr. Luis Ochoa

- *Conferencista Distinguido IEEE PES
- *Senior Member IEEE
- *Ingeniería en Sistemas Eléctricos de Potencia-PhD

*Cupo Limitado

Charla Internacional: Dr. Luis Ochoa

UCR On the Role of Residential Storage in PV-Rich Distribution Networks 10:00am	TEC Quantifying the Benefits from Large-Scale Voltage-Led Demand Response 3:00pm
Miniauditorio EIE	Auditorio del CIC

El Capítulo Profesional de Potencia y Energía de Costa Rica, los Capítulos Estudiantiles de la UCR y el TEC, y el Laboratorio de Investigación en Sistemas de Potencia y Energía Eléctrica (EPER-Lab), tienen el agrado de invitarlos a las charlas impartidas por el Dr. Luis Fernando Ochoa, profesor titular de Redes de Distribución Inteligentes (Smart Grid) de la Universidad de Manchester en el Reino Unido.

IEEE-UCT **IEEE** **IEEE PES** **IEEE PES** **IEEE PES** **IEEE** Costa Rica Sector

Charla UCR Abierta a todo público con previo registro al correo Carayaguevara.cr@ieee.org

Charla TEC Abierta a todo público con previo registro al correo melany.carvajalgaleano.cr@ieee.org

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/911>

Enlaces

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>
- [2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>
- [3] <https://www.ucr.ac.cr/>
- [4] <https://www.ieee.org/index.html>
- [5] <http://www.manchester.ac.uk/>
- [6] <mailto:melany.carvajalgaleano.cr@ieee.org>